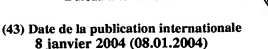
(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(10) Numéro de publication internationale WO 2004/004096 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: H02K 9/06

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002023

(22) Date de dépôt international: 30 juin 2003 (30.06.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication:

français

FR

(30) Données relatives à la priorité : 02/08134 28 juin 2002 (28.06.2002)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR [FR/FR]; 2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil Cedex (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): VASILESCU, Claudiu [FR/FR]; 2 square Vitruve, F-75020 Paris (FR).

(74) Mandataire : LETEINTURIER, Pascal; Valeo Equipements Electriques Moteur, 2, rue André-Boulle, F-94017 Créteil Cedex (FR).

(81) États désignés (national): JP, KR, US.

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

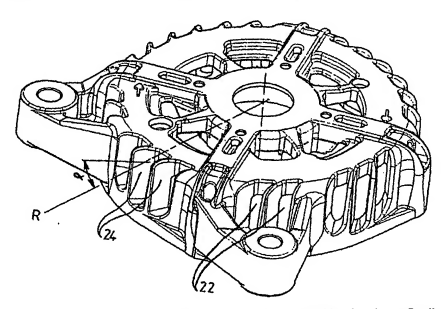
Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: INTERNAL VENTILATING SYSTEM FOR A ROTATING ELECTRICAL MACHINE SUCH AS A MOTOR VEHICLE ALTERNATOR

(54) Titre : SYSTEME DE VENTILATION INTERNE D'UNE MACHINE ELECTRIQUE TOURNANTE TELLE QU'UN ALTERNATEUR NOTAMMENT DE VEHICULE AUTOMOBILE



(57) Abstract: The invention concerns a rotating electrical machine, comprising inside a housing, a fixedly mounted stator and a rotor rotatably mounted in the stator, the ventilating system including in particular at least one ventilator integral with the rotor and capable of generating a cooling air stream inside the housing, radial air intake orifices (20) arranged in the housing, and cooling air discharge ports (22) arranged in said housing in a ring opposite the periphery of the ventilator and mutually separated by fins (24) stiffening the housing in the port region. The system is characterized in that the angle of inclination of the fins (24) relative to the tangent perpendicular to the radial direction (R) ranges between 38° and 52°. The invention is for use for motor vehicle alternators.

[Suite sur la page suivante]





En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne une machine électrique tournante. La machine est du type comprenant, à l'intérieur d'une carcasse, un stator monté fixe et un rotor monté rotatif dans le stator, le système de ventilation comportant notamment au moins un ventilateur solidaire du rotor et susceptible de créer un écoulement d'air de refroidissement à l'intérieur de la carcasse, des ouvertures radiales (20) d'admission d'air ménagées dans la carcasse, et des ouïes (22) d'évacuation d'air de refroidissement, ménagées dans ladite carcasse dans une couronne en regard de la périphérie du ventilateur et séparées les unes des autres par des ailettes de rigidification (24) de la carcasse dans la zone des ouïes. Le système est caractérisé en ce que l'angle d'inclinaison des ailettes (24) par rapport à la tangente perpendiculaire à la direction radiale (R) est compris entre 38° et 52°. L'invention est utilisable pour des alternateurs de véhicule automobile.

Internat	Application No
PCT/	7)3/02023

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H02K9/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 HO2K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of docurrent, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	EP 1 032 112 A (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) 30 August 2000 (2000-08-30) abstract column 3, paragraph 17 -column 4, paragraph 21 column 7, paragraphs 38,39 column 7, paragraph 42 -column 9, paragraph 53; figures 1-4	1,2,8
Α	DE 35 14 207 A (PROMOTEC GMBH INGENIEURBÜRO) 30 October 1986 (1986-10-30) abstract page 4, paragraph 6 -page 5, paragraph 4 page 8, paragraph 1 -page 9, paragraph 2 page 9, paragraph 4 -page 10, paragraph 1; figures 1-8	1,2,7,8

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
4 February 2004	12/02/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Beitner, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internat Application No PCT/A 03/02023

		PC1/AD03/02023
C.(Continu	stion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	FR 2 602 924 A (DUCELLIER & CIE.) 19 February 1988 (1988-02-19) abstract page 15, line 1 -page 16, line 24; figure 2	1,2,8
A	FR 2 745 439 A (VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR SOCIETE ANONYME) 29 August 1997 (1997-08-29) abstract page 4, line 28 -page 5, line 21; figures 1-3	1,2,8
A	DE 198 29 070 A (ATLAS COPCO ELECTRIC TOOLS GMBH) 5 January 2000 (2000-01-05) abstract column 3, line 17-43; figures 3,4	7
A	FR 2 793 964 A (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) 24 November 2000 (2000-11-24) abstract page 8, line 24 -page 10, line 9; figures 4-6	7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation pplication No PCT/1003/02023

Patent document cited in search report	Ì	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1032112	A	30-08-2000	WO EP US	0016467 A1 1032112 A1 6417585 B1	23-03-2000 30-08-2000 09-07-2002
DE 3514207	A	30-10-1986	DE	3514207 A1	30-10-1986
FR 2602924	Α	19-02-1988	FR	2602924 A3	19-02-1988
FR 2745439	Α	29-08-1997	FR	2745439 A1	29-08-1997
DE 19829070	Α	05-01-2000	DE	19829070 A1	05-01-2000
FR 2793964	Α	24-11-2000	FR	2793964 A1	24-11-2000

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H02K9/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H02K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
A	EP 1 032 112 A (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) 30 août 2000 (2000-08-30) abrégé colonne 3, alinéa 17 -colonne 4, alinéa 21 colonne 7, alinéas 38,39 colonne 7, alinéa 42 -colonne 9, alinéa 53; figures 1-4	1,2,8
A	DE 35 14 207 A (PROMOTEC GMBH INGENIEURBÜRO) 30 octobre 1986 (1986-10-30) abrégé page 4, alinéa 6 -page 5, alinéa 4 page 8, alinéa 1 -page 9, alinéa 2 page 9, alinéa 4 -page 10, alinéa 1; figures 1-8 -/	1,2,7,8

A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se rétérant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	X° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouveille ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier.
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 4 février 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 12/02/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnalre autorisé Beitner, M

. F

	TO A COMME DE DE DE DIVIDIS COMME DE	
C.(suite) D	DCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
Categorie		
A	FR 2 602 924 A (DUCELLIER & CIE.) 19 février 1988 (1988-02-19) abrégé page 15, ligne 1 -page 16, ligne 24; figure 2	1,2,8
A	FR 2 745 439 A (VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR SOCIETE ANONYME) 29 août 1997 (1997-08-29) abrégé page 4, ligne 28 -page 5, ligne 21; figures 1-3	1,2,8
A	DE 198 29 070 A (ATLAS COPCO ELECTRIC TOOLS GMBH) 5 janvier 2000 (2000-01-05) abrégé colonne 3, ligne 17-43; figures 3,4	7
A	FR 2 793 964 A (MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA) 24 novembre 2000 (2000-11-24) abrégé page 8, ligne 24 -page 10, ligne 9; figures 4-6	7
		•
i L		

P

RAPPORT DE RESERCHE INTERNATIONALE

Deman	ternationale No	
PCT	03/02023	_

Document brevet cité lu rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1032112	A	30-08-2000	WO EP US	0016467 A1 1032112 A1 6417585 B1	23-03-2000 30-08-2000 09-07-2002
DE 3514207	Α	30-10-1986	DE	3514207 A1	30-10-1986
FR 2602924	A	19-02-1988	FR	2602924 A3	19-02-1988
FR 2745439	A	29-08-1997	FR	2745439 A1	29-08-1997
DE 19829070	Α	05-01-2000	DE	19829070 A1	05-01-2000
FR 2793964	A	24-11-2000	FR	2793964 A1	24-11-2000